# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

### TAP

Patent number:

JP6208822

**Publication date:** 

1994-07-26

Inventor:

**NISHI KENICHI** 

Applicant:

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

Classification:

- international:

H01H43/04

- european:

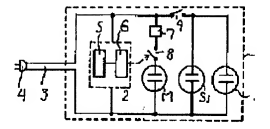
Application number: JP19930002467 19930111

Priority number(s):

#### Abstract of JP6208822

PURPOSE:To control electrification to a load connected to a slave plug socket by providing a multi-channel timer on a tap so that the same operation is carried out as the turning ON/OFF of a power supply switch of a load connected to a master plug socket.

CONSTITUTION:When a timer 2 is designated as a multichannel timer, in the case of 2-channel, for example, the timer can be turned ON at a fixed time while it can be turned ON later at another time. In the case of 3-channel, it can be turned ON again after turning OFF. When the time of turning ON is set at 8:00am and turning OFF at 5:00p.m., a constant opening contact point 8 is closed at 8:00am, and when a load is connected with a master plug socket M, a constant opening contact point 9 is closed by operating a current sensor 7 by electrifying the constant opening contact point at 8:00am, and a load connected with slave plug sockets S1, S2 is also electrified. An OFF signal is generated from the timer 2 at 5:00p.m., and the contact point 8 is opened, and electrification to a load connected to the plug sockets M and S can be turned OFF.



(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

庁内整理番号

(11)特許出願公開番号

# 特開平6-208822

(43)公開日 平成6年(1994)7月26日

(51) Int.Cl.5

識別記号

FΙ

技術表示箇所

HO1H 43/04

Α

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 3 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平5-2467

平成5年(1993)1月11日

(71)出願人 000006013

三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

(72)発明者 西 健一

鎌倉市上町屋325番地 三菱電機株式会社

鎌倉製作所内

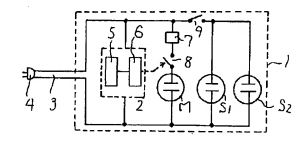
(74)代理人 弁理士 高田 守

# (54) 【発明の名称】 タップ

# (57)【要約】

【目的】 マスターコンセントと、マスターコンセントにつながる電流センサの作用によって通電が制御されるスレープコンセントとを有するタップにタイマを設けてマスターコンセントにつながる負荷への通電を時刻によって制御する。

【構成】 マスターコンセントと、マスターコンセントにつながる電流センサと、この電流センサの作用によって通電が制御されるスレープコンセントと、マスターコンセントの通電ON、又はOFF時刻を任意に設定するタイマと、このタイマの作用で制御され、かつマスターコンセントと直列につながるスイッチング素子とで構成。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 一つの電源供給用のプラグと、このプラ グで導入した電力を負荷に供給する複数のコンセント と、上記複数のコンセントのうち特定の一つのコンセン トに関係させて接続した電流センサと、上記電流センサ の機能によって作用し、他のコンセントへの通電を制御 するスイッチング素子とを備えたタップにおいて、任意 の電源ON、又はOFF時刻を設定できるタイマと、こ のタイマの作用により上記特定の一つのコンセントに対 する通電を制御するスイッチング素子を設けたことを特 10 徴とするタップ。

【請求項2】 上記タイマは液晶表示部と、時刻設定部 とで構成されていることを特徴とする請求項1記載の夕 ップ。

【請求項3】 タイマは、複数の時刻を設定する多チャ ンネル型のタイマであることを特徴とする請求項1記載 のタップ。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は複数のコンセントを有 20 し、それらコンセントの中の一つをマスター(MAST ER) とし、それ以外をスレープ (SLAVE) とする タップに関し、その特徴とするところはマスターコンセ ントの通電制御をタイマによって行うようにした点にあ

[0002]

【従来の技術】この種タップはOAシステムに用いた場 合、本体の電源スイッチの操作で周辺装置への通電をO N, OFFでき、それによって電源の切り忘れを防止で きるため近年多用されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】従来のこの種タップは 人手によってシステム本体の電源ON、OFFを行い、 それによってスレープコンセントにつながる負荷に対す る電源ON、OFFはできるが、例えば夜間において情 報伝送機器などの電源を自動的にON、OFFし、それ によってスレープコンセントにつながる負荷をも含めた 電源ON、OFFは行うことができない。したがって例 えば海外との情報授受を行う機器などに使用した場合き わめて不便であった。すなわち夜間に人手によって電源 40 ON, OFF する必要があるなど不便であった。

【0004】この発明はこのような従来の課題を解決す るものであって、タップに多チャンネルのターイマを設 け、このタイマによってマスターコンセントにつながる 負荷の電源スイッチON, OFFと同じ動作をさせ、そ れによってスレープコンセントにつながる負荷への通電 をも制御しようとするものである。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記したタップに液晶表

る負荷の電源スイッチのON, OFFと同じ動作を前記 のタイマが行い得るように構成。

[0006]

【作用】予め設定した時刻にタイマから信号を発生させ ることによりマスターコンセントにつながる負荷を作動 させ、それによってスレープコンセントにつながる負荷 に通電し、さらには所定の時間後に通電OFFになるよ うに制御する。

[0007]

【実施例】

実施例1. 図1において、1はタップであって、マスタ ーコンセントMと、スレープコンセントS1, S2 と、 タイマ2と、給電用ケーブル3及びケーブル3の先端に 取付けられたプラグとで構成されている。なお、タイマ 2は液晶表示部5と、時刻設定部6とから構成され、上 記液晶表示部5には図示していない液晶ドライパー回路 を有し、一方時刻設定部6には操作スイッチ類と、電子 回路が含まれている。図2はタイマ2とマスターコンセ ントMとの関係、及びマスターコンセントとスレープコ ンセントS1, S2 との関係を接続例で示すもので、図 2において7は電流センサ、8はタイマ2の時刻信号に よって閉接する常開接点であって、電流センサ7と共に マスターコンセントMに直列接続されている。9はスレ ープコンセントS1, S2 に共通に接続されている常開 接点であって、電流センサ?の動作によって動作する。 ところで上記タイマを多チャンネルタイマとした場合、 例えば2チャンネルの場合にはある時刻にON, その後 の別の時刻にOFFとすることができ、さらに3チャン ネルではOFFのあとの別の設定時刻に再びONにする 30 ことができる。図3は液晶表示部5の表示例であってA M8. 00にON、PM5. 00にOFFにする場合を 示している。このように時刻設定した場合AM8. 00 に接点8が閉接する。したがってコンセントMに負荷が 接続されていればAM8.00に通電し、それによって 電流センサ7の作用によって接点9が閉接し、コンセン トS1, S2 につながる負荷へも通電される。その後P M 5. 00になればタイマ2からOFFの信号が生じ接 点8を図示状態にする。これによりマスターコンセント 及びスレープコンセントにつながる負荷への通電をOF Fにする。例えば複写機などへの通電をON, OFFす る場合には図3に示すような時刻制御をするとよい。図 针は3°チャンネルのタイマを使用してAM5.00にO N, その後AM6.00にOFF, そしてAM10.0 0に再びONにする場合を示している。なお、実施例で は3チャンネルのタイマを用いる場合を説明したが、1 日何回ON, OFFさせるかによって3チャンネル以上 のタイマとすることもできる。

[0008]

【発明の効果】以上述べたように、この発明によれば予 示部付のタイマを取付けてマスターコンセントにつなが 50 め設定した時刻にマスターコンセントにつながる負荷に

通電し、それに合せてスレープコンセントにつながる負 荷への通電もできる。また電源OFFの設定時刻になれ ばマスターコンセント及びスレープコンセントにつなが る負荷への通電を共にOFFとすることができる。した がって無人でON, OFF制御するOA機器などに使用 してきわめて有効である。なお、実施例では一部に有接 点のスイッチング素子を示したが、これらは無接点化し 得ることは言うまでもない。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】この発明によるタップの外観例を示す図であ 10 8 常開接点

【図2】この発明によるタップの内部接続例を示す図で ある。

【図3】タップの設定時刻について説明するための図で

ある。

【図4】タップの設定時刻について説明するための図で ある。

# 【符号の説明】

- 1 タップ
- 2 タイマ
- 5 液晶表示部
- 6 時刻設定部
- 7 電流センサ
- 9 常開接点
- M マスターコンセント
- S スレーブコンセント

【図1】 【図2】 [図3] (a) **(b)** AH8.00 PM 5.00

[図4]

